

## Lynas bangun tiga sisa jadi produk komersial

KUANTAN 10 Feb. - Lynas Malaysia Sdn. Bhd. (Lynas) berjaya membangunkan tiga bahan sisa kilang memproses nadir bumi itu iaitu Gypsum Sintetik (FGD), Gypsum Magnesium (NUF) dan Fosfogypsum Besi (WLP) menjadi produk komersial.

Pengarah Urusannya, Datuk Mashal Ahmad berkata, produk yang dihasilkan itu menepati ciri-ciri diperlukan iaitu tidak radioaktif, tidak larut resap dan tidak toksik.

"Produk komersial yang telah dikenal pasti untuk FGD ialah papan gypsum, NUF (*fertilizer*) manakala WLP adalah produk asas jalan yang dikenali sebagai *Road Base 10* (RB10).

"Untuk produk FGD dan NUF yang merupakan bahan sisa bukan

radioaktif, Lynas telah ada pelanggan dari luar negara yang berminat membeli dua produk itu," katanya dalam sidang akhbar selepas Majlis Menandatangani Memorandum Perjanjian (MoA) antara Universiti Malaysia Pahang (UMP) dan Lynas serta penyerahan Sistem Peman-tauan Aerosol (AMS) di UMP Kampus Gambang di sini hari ini.

Yang turut hadir, Naib Canselor UMP, Prof. Datuk Dr. Daing Nasir Ibrahim dan Penasihat Keselamatan Radiologi Lynas, Prof. Dr. Ismail Bahari.

Mashal berkata, melalui penghasilan produk komersial berkenaan, syor supaya Lynas menyediakan kemudahan pelupusan tetap (PDF) untuk sisa yang dihasilkan kilang memproses nadir bu-

mi itu sudah lagi tidak relevan.

"Ini kerana kita telah berjaya menjadikan sisa ini sebagai produk yang bukan lagi radioaktif, larut resap dan toksik, jadi, apa saya boleh katakan di sini adalah tidak relevan lagi untuk kita menyediakan PDF.

"Apa diharap tiada lagi isu berhubung sisa kilang ini yang sebelum ini menjadi bualan pelbagai pihak kononnya akan membahayakan orang ramai khususnya yang berada di kawasan berdekatan kilang ini," katanya.

Beliau dalam pada itu berkata, setelah 13 bulan memulakan operasi, bacaan untuk radiasi, pelepasan udara dan air sebelum serta semasa kilang itu beroperasi adalah sama.



**MASHAL** Ahmad (dua dari kanan) berkata sesuatu kepada Daing Nasir Ibrahim (dua dari kiri) sambil diperhatikan oleh Ismail Bahari (kanan) dan Pengarah Pusat Nadir Bumi UMP, Prof. Datuk Dr. Ir. Badhrulhisham Abdul Aziz (kiri) pada majlis MoA antara UMP dan Lynas Malaysia di UMP, Kuantan, Pahang, semalam.